

# Scie circulaire

## HS7601K

Ø 190 mm - 1 200 W

**Compacte et ultra légère, idéale sur chantier**

Compacte et légère. Table en aluminium. Facilité du changement de la lame grâce au fond plat du moteur. Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec son adaptateur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1200 W
Vitesse à vide max	5200 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe à 90 °	66 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	46 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 45 °
Diamètre de la lame	190 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	103 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	92 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	4,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	309 x 232 x 255 mm
Capacité 45°	46 mm
Niveau de vibration, brossage du bois	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, brossage du	1,5 m/s <sup>2</sup>

### AVANTAGES PRODUITS

- Compacte, cette tronçonneuse est facile à manipuler.
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable

**Code EAN 0088381686105**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**196520-1**

Raccord à poussières



**783203-8**

Clé BTR 5



**821622-1**

Coffret synthétique



## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**164095-8**

Guides parallèles pour scies



**194367-7**

Rail de guidage 3000mm



**194368-5**

Rail de guidage 1400mm



**194385-5**

Serre-joints pour rail de guidage



**194925-9**

Rail de guidage 1900mm



**196520-1**

Raccord à poussières



**196994-6**

Barre de règle C, 2 pcs



**197005-0**

Adaptateur rail de guidage pour scies



**198885-7**

Jeu de jonction pour rail de guidage



**199826-6**

Serre-joints rapide pour rail de



**783203-8**

Clé BTR 5



**B-32041**

Lame de scie circulaire, M-Force



**B-32340**

Lames carbures "MakForce", pour



**B-33554**

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



**E-12239**

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



**E-12245**

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

